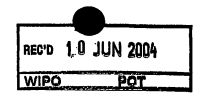
PCT



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 DC0050	今後の手続きについては、村	<sup>第式</sup> PCT/I)	P E A / 4 1 6 を参照す	·ること。
国際出願番号 PCT/JP03/16182	国際出願日 (日.月.年) 17.12.	2003	憂先日 (日.月.年) 18.12	. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. C	l. 'C12N 9/80,	C12N 1/	20, C12P 41,	/00
出願人(氏名又は名称) 第一化学薬品株式	<b>C</b> 会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)		成された国際予	備審査報告である。	i
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で5	ページ	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる a	れている。 ページである。			
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国 PCT規則70.16及び実施細り	際予備審査機関 則第607号参照	が認めた盯正を含む明紀 (1)	細書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における た <u>差</u> 替え用紙	国際出願の開示	の範囲を超えた補正を	含むものとこの
b × 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取	り可能な形式に	(電子媒体の種類 よる配列表又は配列表	i、数を示す)。 に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。	-		,
第IV欄 発明の単一性(	生又は産業上の利用可能性に の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性 献及び説明 文献 爤			解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2004	国際	予備審査報告を作 21. 	作成した日 05.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	?) 5 1番3号	庁審査官(権限の 左海 [		4N 3038
1	1 112.00	A		



第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書         ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの       項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 項*、 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       ポージ/図、 出願時に提出されたもの パージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの パージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの お別表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/J-3/16182

特許性に関する国際予備 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 有 1-9 新規性(N) 請求の範囲 有 請求の範囲 \_ 1 – 9 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1-9 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献 1 FRITSCHE, K., et al., Defluvibacter lusatiae gen. nov., sp. nov., a new chlorohenol-degrading member of the alpha-2 subgroup of proteobacteria. Syst Appl Microbiol. (1999) Vol. 22, No. 2, p. 197-204 Validation of publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB, Int J Sys Bacteriol. (1999) Vol. 49, No. 4, p. 1325-1326 文献3 LECHNER, U., et al., Degradation of 4-chloro-2-methylphenol by an activated sludge isolate and its taxonomic description. Biodegradation. (1995) Vol. 6, No. 2, p. 83-92 文献4 WAKAYAMA, M., et al., Primary structure of N-acyl-D-glutamate amidohydrolase from Alcaligenes xylosoxydans subsp. xylosoxydans A-6. J Biochem (Tokyo). (1995) Vol. 118, No. 1, p. 204-209 文献 5 MORIGUCHI, M., et al., Production, purification, and characterization of D-aminoacylase from Alcaligenes xylosoxydans subsp. xylosoxydans A-6.

Biosci Biotechnol Biochem. (1993) Vol. 57, No. 7, p. 1149-1152 文献6

TSAI, YC., et al., Production and immobilization of D-aminoacylase of Alcaligenes faecalis DA1 for optical resolution of N-acyl-DL-amino acids.

Enzyme Microb Technol. (1992) Vol. 14, No. 5, p. 384-389

文献 7 WO 02/61077 A1(MITSUI CHEM INC) 2002. 08. 08, 全文

EP 976828 A1 (DAICEL CHEM IND LTD) 2000. 02. 02, 全文

文献9 EP 950706 A2 (DAICEL CHEM IND LTD) 1999. 10. 20, 全文

特別生化	. 関うる国际 17 個本の	
配列表に関する補充欄		
第I欄2.の続き		
1. この国際出願で開示さ 以下に基づき国際予備	れかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌタ 前報告を作成した。	ウレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ 🛛 🗙	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	<b>春</b> 面	
×	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
×	この国際出願と共にコンピュータ號	<b>外取り可能な形式により提出された</b>
	出願後に、調査又は予備審査のため	こ、この国際機関に提出された
	付けで、	この国際予備審査機関が補正*として受理した
2. × さらに、配列表 た配列が出願時 あった。	又は配列表に関連するテーブルを提出した に提出した配列と同一である旨、又は、出	:場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  類時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. 補足意見:		

\*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V 欄の続き

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載 されておらず、進歩性を有する。

特に、請求の範囲1に記載された理化学的性質を有するDーアミノアシラーゼや、本願の配列番号2に記載されたアミノ酸配列を有するDーアミノアシラーゼ、及び上記Dーアミノアシラーゼを生産する微生物である、デフルビバクター・エスピーA131-3は、いずれの文献にも記載も示唆もされていない。

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference DC0050	FOR FURTHER ACT	ON	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (		Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/016182	17 December 2003	(17.12.2003)	18 December 2002 (18.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C12N 9/80, 1/20, C12P 41/00	ational classification and I	PC	
Applicant D.	AIICHI PURE CHEM	IICALS CO., L	ΓD.
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report smitted to the applicant acc	, established by this cording to Article 3	s International Preliminary Examining 6.
This REPORT consists of a total of	5 sheets, ir	ncluding this cover	sheet.
3. This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:		
a. (sent to the applicant an	d to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  1 diskette, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			
This report contains indications re		ns:	
Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establi	shment of opinion with reg	gard to novelty, inve	entive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of uni	ty of invention		
Box No. V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement			ovelty, inventive step or industrial applicability;
1	cuments cited		
Box No. VII Certain def	ects in the international app	plication	
Box No. VIII Certain obs	servations on the internation	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
28 April 2004 (28.0	4.2004)	:	21 May 2004 (21.05.2004)
Name and mailing address of the IPEA/J	TP	Authorized office	ज
Facsimile No.		Telephone No.	

International application No.

## PCT/JP2003/016182

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. I	Basis of the report	
_	egard to the language, this report is based on the international application in the lang	uage in which it was filed, unless
otherw	rise indicated under this item.	į
	This report is based on translations from the original language into the following which is language of a translation furnished for the purpose of:	language,
l	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
		1
furnis	regard to the <b>elements</b> of the international application, this report is based on shed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referre tre not annexed to this report):  The international application as originally filed/furnished	(replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
	the description:	
	pages	as originally filed/furnished
	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	the claims:	
	pages	, as originally filed/furnished
	pages	gether with any statement) under Article 19
ì	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	the drawings:	
	pages	, as originally filed/furnished
	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	a sequence listing and/or any related table(s) see Supplemental Box Relating to S	Sequence Listing.
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
1	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
1	any table(s) related to sequence listing (specify):	·
	any table(5) foldated to dequation steams (17 18 33)	
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to thi made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, (Rule 70.2(c)).  the description, pages	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
	the claims, Nos.	
1	the drawings, sheets/figs	
l l	the sequence listing (specify):	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/016182

INTERNATIONAL PREDIVITIVACE AND A STATE OF THE STATE OF T	1
Supplemental Box Relating to Sequence Listing	-
Continuation of Box No. 1, item 2:	1
. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this report was established on the basis that of:	
a. type of material	1
a sequence listing	İ
table(s) related to the sequence listing	
b. format of material	
in written format	
in computer readable form	1
c. time of filing/furnishing	-
contained in the international application as filed	ļ
filed together with the international application in computer readable form	
furnished subsequently to this Authority for the purpose of search and/or examination	
received by this Authority as an amendment* on	.
2. In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.	
3. Additional comments:	1
	1
	1
	1
	Ì
	- 1
	ı
	ļ
	1
	1
	İ
	1
	1
	1
	1
	l
	}
* If item 4 in Box No. I applies, the listing and /or table(s) related thereto, which form part of the basis of the report, may be m	arked
* If item 4 in Box No. I applies, the listing and for table(s) retailed thereto, which form part of the data of the	
"superseded".	Ì
l .	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/16182

	Statement		1-9	YES
	Novelty (N)	Claims	1-3	NO
		Claims		<del></del>
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA	A) Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Citations and explanation	s		
			al., "Defluvibacter l	usatiae
	Document 1:		ov., a new Chlorophen	
			of the Alpha-2 Subg	
		<del></del>	" Syst. Appl. Microbi	
			No. 2, pp. 197-204	
	Document 2:		Publication of new Na	mes and
	pocumenc 2:		Previously Effective	
			de the IJSB," Int. J.	
			9, Vol. 49, No. 4, pp	
		1326	,	
	Document 3:		1., "Degradation of 4	-chloro-
	pocument 5.		by an Activated Sludg	
			Taxonomic Description	
			1995, Vol. 6, No. 2,	
		92		
	Document 4:		al., "Primary Struct	ure of N-
	Document 4.		te Amidohydrolase fro	
l		_	losoxydans subsp. Xyl	
l			em (Tokyo), 1995, Vol	

Document 5: M. MORIGUCHI et al., "Production,

Purification and Characterization of D
aminoacylase from Alcaligenes Xylosoxydans

subsp. Xylosoxydans A-6," Biosci.

No. 1, pp. 204-209

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/16182

Biotechnol. Biochem., 1993, Vol. 57, No. 7, pp. 1149-1152

Document 6: Y. C. TSAI et al., "Production and Immobilization of D-aminoacylase of Alcaligenes faecalis DA1 for Optical Resolution of N-acyl-DL-amino acids," Enzyme Microb. Technol., 1992, Vol. 14, No. 5, pp. 384-389

Document 7: WO 02/61077 Al (Mitsui Chem. Inc.), 08
August 2002, entire document

Document 8: EP 976828 A1 (Daicel Chem. Ind. Ltd.), 02 February 2000, entire document

Document 9: EP 950706 A2 (Daicel Chem. Ind. Ltd.), 20 October 1999, entire document

The inventions that are set forth in claims 1 to 9 are not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report; therefore, the inventions in question involve an inventive step.

Specifically, the documents that are cited in the international search report do not disclose or suggest a D-aminoacylase which exhibits the physiochemical characteristics that are set forth in claim 1, a D-aminoacylase which comprises the amino acid sequence that is represented by SEQ ID NO: 2 as set forth in the present application, or microorganisms of the genus defluvibacter sp. A131-3, which produce the abovementioned D-aminoacylases.